

地球にやさしい 環境にやさしい

ハイブリッド LED照明

風光明媚

～自然が一番美しい～
風力・太陽光を利用したLED照明

◆国立科学博物館 地球館1F 展示中
“人類と自然の共存をめざして”

- 再生可能エネルギー等導入推進基金事業（グリーンニューディール基金制度）に適合したLED照明
- 地域でのランドマークとして災害時に安心と安全を提供



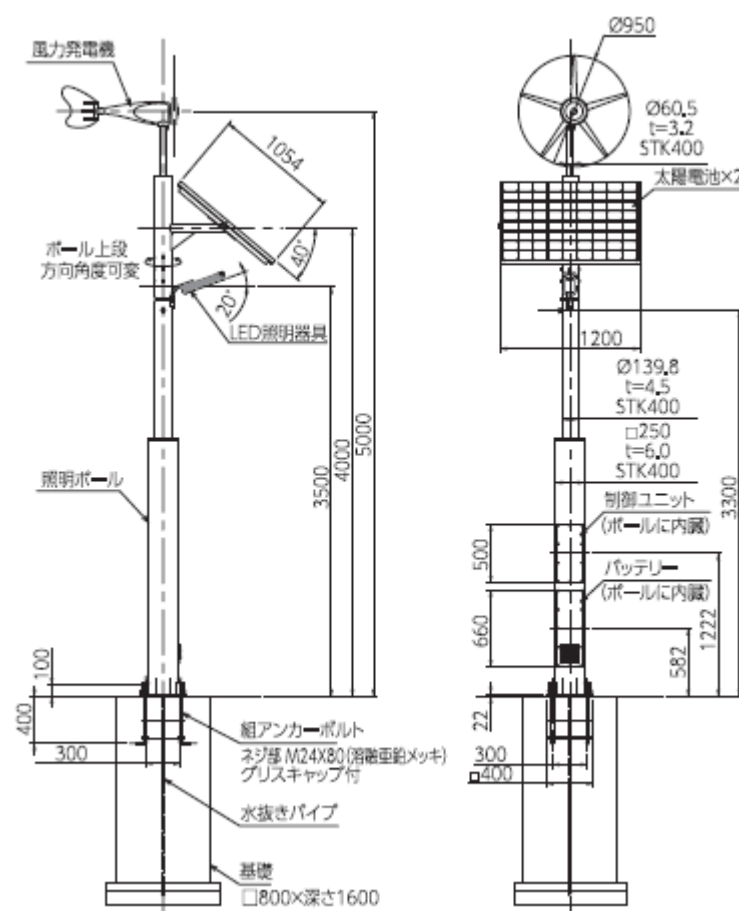


製品仕様

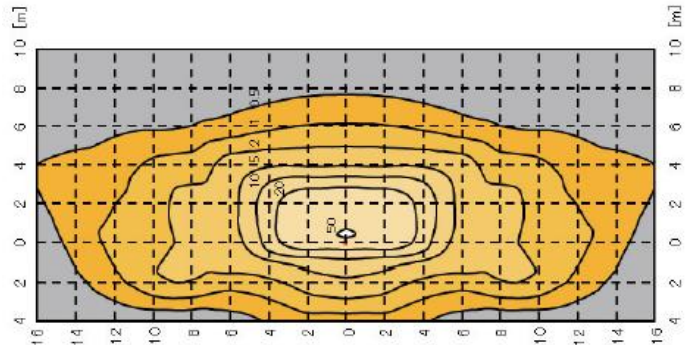
型 式		NVH112-00W0	NVH111-00W0	NVH122-00W0	NVH121-00W0
タイプ	風力発電	定格50W(最大130W)		なし	
	ソーラーパネル	90W x 2	90W x 1	90W x 2	85W x 1
	バッテリー	38Ah x 3	38Ah x 2	38Ah x 3	12Ah x 3
	LED照明タイプ	20 VA	10 VA	20 VA	10 VA
	全光束	1,700 lm	800 lm	1,700 lm	800 lm
ポール		250 □	250 □	250 □	200 □
点灯持続時間		6時間	6時間	6時間	6時間
無風・無日照日数		5日	5日	5日	5日
標準価格(税抜)※		¥ 1,886,000	¥ 1,728,000	¥ 1,298,000	¥ 1,018,000

※現地への配送費・搬入据え付け費、配線工事は別途お見積りになります。

外形図 (mm) NVH112-00W0



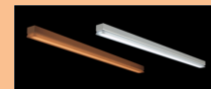
照度分布図 (lx) NVH112-00W0



**GOOD DESIGN
AWARD 2014**



2014グッドデザイン賞受賞
LEDベースライト NVR1GB1シリーズ



独自開発の調色モジュール
調光と調色が1つの制御で可能
調光調色LED照明

ご 注 意

- ・SankenNEOVIEWは、サンケン電気(株)のLED照明灯具の登録商標です。
- ・ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
- ・本書に記載されている内容は、改良などにより予告無く変更することがありますのでご了承ください。
- ・従って、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、最新の情報であることをご確認ください。
- ・設置は電気工事士の資格が必要です。
- ・本書に記載された内容を文書による当社の承諾無しに転記複製を禁じます。

■取扱店



サンケン電気株式会社

<http://www.sanken-ele.co.jp>

お問い合わせ先 P S営業統括部 L E D照明営業グループ/03-3986-6157

この資料は平成27年7月現在のものです。